WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

G08G 1/123

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/07128

(81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT,

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

19. Februar 1998 (19.02.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE97/01697

A1

(22) Internationales Annieldedatum: 6. August 1997 (06.08.97)

(30) Prioritätsdaten:

196 33 525.6

9. August 1996 (09.08.96)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DI/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAGEMEYER, Friedrich-Wilhelm [DE/DE]; Geraer Strasse 59 A, D-12249 Berlin Veröffentlicht

SE).

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: INFORMATION SYSTEM FOR PUBLIC TRANSPORT VEHICLE USERS

(54) Bezeichnung: INFORMATIONSSYSTEM FÜR BENUTZER ÖFFENTLICHER FAHRZEUGE

(57) Abstract

The present position (POS) of a vehicle (FZ) on a predetermined itinerary (FS) is determined and transmitted to a processing device (VE). If required, a enquiry on the expected arrival and/or departure time of the vehicle (FZ) at or from a certain stop (007) may be addressed by means of a user-operated communication device (KE) to an information centre (AE). The processing device (VE) prognosticates an updated arrival and/or departure time for the stop (007), taking into account an expected driving speed (vm), and supplies this information to the user through the communication device (KE).

(57) Zusammenfassung

Die aktuelle Fahrzeugposition (POS) des Fahrzeugs (FZ) auf einer vorgegebenen Fahrstrecke (FS) wird bestimmt und an eine Verarbeitungseinrichtung (VE) übermittelt. Mit einer benutzerbedienbaren Kommunikationseinrichtung (KE) kann bedarfsweise eine Anfrage über die zu erwartende AnkunftsPOS(BUS1): 001 s1-7 = 2000m that 1-8 = 5 Min

und/oder Abfahrtszeit des Fahrzeugs (FZ) an oder von einem bestimmten Halteort (007) an eine Auskunstseinrichtung (AE) gerichtet werden. Die Verarbeitungseinrichtung (VE) prognostiziert unter Berücksichtigung einer zu erwartenden Fahrgeschwindigkeit (vm) eine aktualisierte Ankunfts- und/oder Abfahrtszeit für den Halteort (007) und gibt diese über die Kommunikationseinrichtung (KE) an den Benutzer aus.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

| Al. | Albanien | ES | Spanien | LS | Lerotho | SI | Slowenien |
|-----|------------------------------|----|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----|------------------------|
| AM | Armenien | FI | Finnland | LT | Litauen | SK | Slowakei |
| AT | Österreich | FR | Frankreich | LU | Luxemburg | SN | Senegal . |
| ΑÜ | Australien | GA | Gabun | 1.V | Lettland | SZ | Swasiland |
| AZ | Aserbaidschan | GB | Vereinigtes Königreich | MC | Monaco | TD | Tschad |
| BA | Bosnien-Herzegowina | GE | Georgien | MD | Republik Moldau | TG | Togo |
| BB | Barbados | GH | Ghana | MG | Madagaskar | TJ | Tadschikistan |
| BE | Belgien | GN | Guinea | MK | Die ehemalige jugoslawische | TM | Turkmenistan |
| BF | Burkina Faso | GR | Griechenland | | Republik Mazedonien | TR | Türkei |
| BG | Bulgarien | HU | Ungarn | ML | Mali | TT | Trinidad und Tobago |
| BJ | Benin | IE | Irland | MN | Mangolei | UA | Ukraine |
| BR | Brasilien | IL | Israel | MR | Mauretanien | UG | Uganda |
| BY | Belarus | 18 | Island | MW | Malawi | US | Vereinigte Staaten von |
| CA | Kanada | IT | Italien | MX | Mexiko | | Amerika |
| CF | Zentralafrikanische Republik | JP | Japan | NE | Niger | uz. | Usbekistan |
| CG | Kongo | KE | Kenia | NL. | Niederlande | VN | Vietnam |
| CH | Schweiz . | KG | Kirgisistan | NO | Norwegen | YU | Jugosławien |
| CI | Côte d'Ivoire | KP | Demokratische Volksrepublik | NZ | Neuseeland | zw | Zimbabwe |
| CM | Kamerun | | Korea | PL | Polen | | D0200 |
| CN | China | KR | Republik Korea | PT | Portugal | | |
| CU | Kuba | KZ | Kasachstan | RO | Rumanien | | |
| CZ | Tschechische Republik | LC | St. Lucia | RU | Russische Föderation | | |
| DE | Deutschland | u | Liechtenstein | SD | Sudan | | |
| DK | Dänemark | LK | Sri Lanka | SE | Schweden | | |
| EE | Estland | LR | Liberia | SG | Singapur | | |

1

Beschreibung

Informationssystem für Benutzer öffentlicher Fahrzeuge

Die Erfindung liegt auf dem Gebiet der Benutzerinformation und insbesondere der Fahrgastinformation über Ankunfts- oder Abfahrtszeiten öffentlich nutzbarer Verkehrsmittel an oder von bestimmten Haltestellen oder Bahnhöfen.

- 10 Üblicherweise befinden sich an Haltestellen oder auf Bahnhöfen Sollfahrpläne, nach denen die Verkehrsmittel (im störungsfreien Betrieb) erfahrungsgemäß verkehren. Der Benutzer
 ist bei seinen Dispositionen im wesentlichen von der Zuverlässigkeit und der Fahrplantreue der Verkehrsmittel abhängig.
- 15 Bei Verspätungen muß der Benutzer somit an der jeweiligen Haltestelle auf das Eintreffen des Verkehrsmittels warten, wobei er in der Regel keine Information über die voraussichtliche Verspätung erhält. Ungünstigstenfalls kann das Verkehrsmittel die jeweilige Haltestelle bereits vorplanmäßig verlassen haben, so daß der Benutzer womöglich vergeblich

verlassen haben, so daß der Benutzer womöglich vergeblich wartet.

Bekanntermaßen sind auf größeren Bahnhöfen oder Bahnsteigen insbesondere der Bundesbahn Informationstafeln vorgesehen, 25 mit denen Verspätungen von den planmäßigen Abfahrtszeiten kurzfristig angekundigt werden. Diese Informationen sind vergleichsweise unsicher, da sie in der Regel auf groben Schätzungen basieren, aufgrund möglicher menschlicher Eingabefehler mit einer gewissen Unsicherheit behaftet und insbesondere 30 nur dem Benutzer zugänglich, der sich bereits vor Ort auf dem Bahnsteig befindet. Mitunter besteht die Möglichkeit, individuell telefonische Auskunfte zu erhalten, die jedoch von einer erheblichen Eigeninitiätive des Benutzers und von der Bereitschaft des jeweils angesprochenen Dienstpersonals abhångt. Eine flächendeckende Informationsversorgung insbeson-35

2

dere an entlegenen Haltestellen oder Bahnhöfen und im öffentlichen Nahverkehr sind bisher nicht bekanntgeworden.

Die Aufgabe der Erfindung besteht daher in der Schaffung eines Systems, das Benutzern individuell aktualisierte Informationen über die voraussichtlichen Ankunfts- oder Abfahrtszeiten vor Haltepunkten interessierender Fahrzeuge bereitstellt. Unter dem Begriff Fahrzeug sind im Rahmen der vorliegenden Erfindung Verkehrsmittel sowohl des öffentlichen Personenverkehrs (beispielsweise Busse und Bahnen) als auch des Gütertransports zu verstehen.

Zur Lösung dieser Aufgabe wird erfindungsgemäß ein Informationssystem für Benutzer öffentlicher Fahrzeuge vorgeschlagen, die nach einem Fahrplan verkehren, mit fahrzeugund/oder streckenseitigen Einrichtungen, die die aktuelle Fahrzeugposition bestimmen und an eine Verarbeitungseinrichtung übermitteln,

mit einer benutzerbedienbaren Kommunikationseinrichtung, die bedarfsweise eine Anfrage über die Ankunfts- und/oder Abfahrtszeit eines bestimmten Fahrzeugs für einen Halteort an eine Auskunftseinrichtung richtet, wobei eine mit der Anfrage übertragene Kodierung den Halteort spezifiziert, wobei die Verarbeitungseinrichtung unter Berücksichtigung einer

gemessenen oder zu erwartenden Fahrgeschwindigkeit eine aktualisierte Ankunfts- und/oder Abfahrtszeit für den Halteort prognostiziert und wobei die Auskunftseinrichtung die prognostizierte Ankunfts- und/oder Abfahrtszeit an die Kommunikationseinrichtung ausgibt.

30

10

15

20

Bevorzugt wird als Kommunikationseinrichtung ein Funktelefon vorgesehen, mit dem über eine spezielle Funktelefonnummer die Auskunftseinrichtung angewählt werden kann. Bei der Anwahl wird vorzugsweise über die Tastatur eine spezifische Kennung

3

des Halteorts und ggf. das interessierende Fahrzeug oder die Fahrtrichtung übermittelt. Die jeweils aktuelle Position des Fahrzeugs auf der Fahrstrecke kann vorteilhafterweise mit Hilfe eines Satellitenortungssystems (GPS) in an sich bekannter Weise erfolgen. Alternativ oder zusätzlich können entlang der Fahrstrecke Einrichtungen (beispielsweise Transponder) vorgesehen sein, mit dem fahrzeugseitig autark die aktuelle Fahrzeugposition ermittelbar ist. Die jeweilige aktuelle Fahrzeugposition kann vorzugsweise über Funk von dem Fahrzeug an die Verarbeitungseinrichtung übermittelt werden. Besonders bevorzugt kann die Verarbeitungseinrichtung bei der Prognose der voraussichtlichen Ankunfts- und/oder Abfahrtszeit auf bei früheren Fahrtzyklen ermittelte mittlere Fahrgeschwindigkeiten zwischen der aktuellen Position und dem interessierenden Halteort zurückgreifen. Die Ankunftsund/oder Abfahrtszeit kann von der Auskunftseinrichtung über Funk an die Kommunikationseinrichtung ausgegeben werden, wobei besonders bevorzugt eine unmittelbare Sprachausgabe vorgesehen ist.

20

25

30

35

10

15

Ein ganz wesentlicher Aspekt des erfindungsgemäßen Informationssystems besteht in der spezifischen, individuellen Kodierung der Halteorte. Dazu können bevorzugt den Halteorten fest zugeordnete und an diesen gut lesbar angebrachte oder angezeigte (Zahlen-)Codes verwendet werden. Die Kodierungen können gleichzeitig die gefragte Fahrtrichtung und insbesondere bei Halteorten, die mehrere verschiedene Transportlinien betreffen, auch die jeweils interessierende Linie repräsentieren. Grundsätzlich können die Kodierungen auch archiviert und beispielsweise auf Stadtplänen veröffentlicht werden. Mit dieser Maßnahme ist es in vorteilhafter Weiterbildung der Erfindung dann für den Benutzer auch möglich, sich Verbindungen zwischen beliebigen Halteorten und die Ankunfts- bzw. Abfahrtszeiten an Umsteigehalteorten zu lassen.

PCT/DE97/01697

4

Ein wesentlicher Vorteil der Erfindung besteht darin, daß aufgrund der aktuellen Fahrzeugposition eine präzisierte Prognose der voraussichtlichen Ankunfts- und/oder Abfahrts- zeit an den oder von dem interessierenden Halteort möglich ist. Ein weiterer Vorteil der Erfindung liegt darin, daß der Benutzer die aktualisierten Ankunfts- und/oder Abfahrtszeiten in Erfahrung bringen kann, ohne an dem jeweiligen Halteort sein zu müssen. Der Benutzer bleibt damit vor unnötigen Wartezeiten infolge von Fahrplanabweichungen verschont.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand eines figürlich dargestellten Ausführungsbeispiels weiter erläutert.

15 Die Figur zeigt ein Verkehrsmittel (Fahrzeug) FZ in Form eines Personenbusses der Linie BUS1, das im öffentlichen Nahverkehr eingesetzt ist. Selbstverständlich ist die Erfindung auch bei anderen Transportmitteln, beispielsweise im Schienenverkehr, anwendbar. Das Fahrzeug FZ befindet sich gegenwartig an einem Halteort (Haltestelle 001) einer Fahrstrecke 20 FS und korrespondiert mit einer streckenseitigen Einrichtung TR, die dem Fahrzeug Informationen über die aktuelle Fahrzeugposition POS (Haltestelle 001) übermittelt. Erganzend oder alternativ kann das Fahrzeug FZ seine augenblickliche Position POS auch mit Hilfe eines Satellitenortungssystems 25 (GPS) ermitteln, das in an sich bekannter Weise auf Signalen von mehreren stationar im Orbid angeordneten Satelliten SAT basiert. Die aktuelle Fahrzeugposition POS wird von dem Fahrzeug FZ über eine Sendeantenne SA an eine Verarbeitungsein-30 richtung VE übermittelt. Im dargestellten Ausführungsbeispiel ist die Verarbeitungseinrichtung VE zusammen mit einer Auskunftseinrichtung AE zentral angeordnet. Die Verarbeitungseinrichtung kann grundsätzlich auch in dem Fahrzeug angeordnet sein und über Funk mit der Verarbeitungseinrichtung kommunizieren. 35

5

Nachfolgend sei angenommen, daß ein Benutzer BEN das Fahrzeug FZ, das nach einem vorgegebenen Strecken- und Fahrplan zu einer bestimmten Zeit einen weiteren Halteort 007 erreichen soll, benutzen möchte. Um unnötige Wartezeiten infolge von verkehrsbedingten Verspätungen oder ein Verfehlen des Fahrzeugs bei vorplanmäßiger Passage des Halteortes 007 zu vermeiden oder um sich über die zu erwartende tatsächliche Ankunftszeit des Fahrzeugs FZ zu informieren, ist eine benutzerbedienbare Kommunikationseinrichtung KE vorgesehen. Die Kommunikationseinrichtung KE kann ein an dem Halteort 007 selbst oder am aktuellen Aufenthaltsort des Benutzers BEN installiertes Telefon sein. Besonders bevorzugt dient ein handelsübliches Mobilfunktelefon als mobile Kommunikationseinrichtung KE'. Über die Kommunikationseinrichtung KE richtet der Benutzer bezüglich des Halteorts 007 eine Anfrage an die Auskunftseinrichtung AE. Diese Anfrage wird vorzugsweise über Funk übertragen. Bestandteil der Anfrage ist die Angabe des Halteortes 007, die durch eine Halteortkodierung "007" erfolgen kann. Die Auskunftseinrichtung erkennt anhand der Halteortkodierung die Position des Halteortes und ggf. die Fahrzeuglinie(n) BUS1, die diesen Halteort fahrplangemäß ansteuern. Bedarfsweise kann durch die Codierung auch die interessierende Fahrtrichtung mitangegeben werden.

25

30

10

15

20

Für den Benutzer wird die Angabe des ihn interessierenden Haltorts, der Buslinie BUS1 und der Fahrtrichtung FR erheblich dadurch vereinfacht, daß diese Informationen in der Halteortkodierung "007" implizit enthalten (kodiert) sind. Die Kodierung ist für jeden Halteort spezifisch und dort angezeigt. Zusätzlich sind die halteortindividuellen Kodierungen z. B. in Stadtplänen veröffentlicht, so daß eine halteortungebundene Abfrage bequem möglich ist.

6

5

10

15

20

25

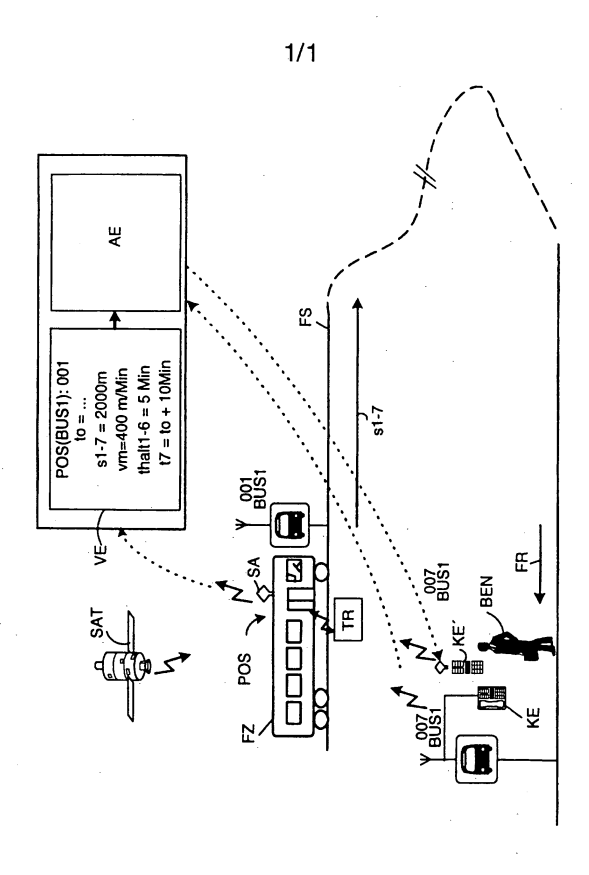
Aus ermittelten aktuellen Daten - nämlich z. B. der Position POS des Fahrzeugs FZ, dem Zeitpunkt to der Positionsübermittlung - und weiteren gespeicherten streckenspezifischen Daten - z. B. der Route der Linie BUS1 - ermittelt die Verarbeitungseinrichtung die tatsächlich zu erwartende Ankunftszeit an dem Halteort 007. Aus der in der Verarbeitungseinrichtung abgespeicherten routenspezifischen Entfernung s1-7 (2000m) zwischen den Halteorten 001 und 007 und durch Auswertung vorhergehender Fahrzyklen und weiterer - beispielsweise tageszeitabhängiger - Einflußfaktoren berechnet die Verarbeitungseinrichtung eine zu erwartende mittlere Geschwindigkeit vm von 400 m/Min zwischen den Halteorten 001 und 007. Weiterhin wird berücksichtigt, daß der Fahrzeughalt thalt1-6 an den Halteorten 001 bis zu dem (figürlich nicht dargestellten) vor dem Halteort 007 liegenden Halteort 006 insgesamt fünf Minuten beträgt. Damit ergibt sich eine prognostizierte Ankunftszeit t7 = t0 + 10 Minuten. Dieser Wert wird von der Verarbeitungseinrichtung VE an die Auskunftseinrichtung AE übermittelt, die diesen über Funk oder terristisch an die Kommunikationseinrichtung KE weiterreicht. Dabei wird die aktuelle Tageszeit berücksichtigt, so daß die voraussichtliche Ankunfts- und/oder Abfahrtszeit am Halteort 007 dem Benutzer BEN in Stunden und Minuten angegeben wird. Dabei beantwortet die Kommunikationseinrichtung die benutzerseitige Anfrage durch unmittelbare Sprachausgabe.

7

Patentanspruch

Informationssystem für Benutzer öffentlicher Fahrzeuge, die nach einem Fahrplan verkehren,

- 5 mit fahrzeug- und/oder streckenseitigen Einrichtungen (TR), die die aktuelle Fahrzeugposition (POS) bestimmen und an eine Verarbeitungseinrichtung (VE) übermitteln,
 - mit einer benutzerbedienbaren Kommunikationseinrichtung (KE), die bedarfsweise eine Anfrage über die Ankunfts- und/oder
- 10 Abfahrtszeit eines bestimmten Fahrzeugs (FZ) für einen bestimmten Halteort (007) an eine Auskunftseinrichtung (AE) richtet,
 - wobei eine mit der Anfrage übertragene Kodierung den Halteort (007) spezifiziert,
- wobei die Verarbeitungseinrichtung (VE) unter Berücksichtigung einer gemessenen oder zu erwartenden Fahrgeschwindigkeit (vm) eine aktualisierte Ankunfts- und/oder Abfahrtszeit (t7) für den Halteort (007) prognostiziert und wobei die Auskunftseinrichtung (AE) die prognostizierte
- Ankunfts- und/oder Abfahrtszeit (t7) an die Kommunikationseinrichtung (KE) ausgibt.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter and Application No PCT/DE 97/01697

| A. CLASS IPC 6 | IFICATION OF SUBJECT MATTER G08G1/123 | | | |
|--|--|--|----------------------|--|
| According t | o International Patent Classification(IPC) or to both national class | ilication and IPC | | |
| | SEARCHED | | | |
| IPC 6 | ocumentation searched (classification system followed by classific | ation symbols) | • | |
| Documenta | tion searched other than minimum documentation to the extent tha | it such documents are included in the helds sea | rched | |
| Electronic d | lata base consulted during the international search (name of data | base and, where practical, search terms used) | <u>.</u> | |
| C. DOCUM | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | |
| Category " | Citation of document, with indication, where appropriate, of the | relevant passages | Relevant to claim No | |
| Υ . | WO 94 02922 A (DECAUX JEAN CLAU JACOUES (FR); CARREEL ERIC (FR) February 1994 see the whole document | DE ;LEWINER) 3 | 1 | |
| Υ | EP 0 678 840 A (ALCATEL SEL RFT October 1995 see the whole document | GMBH) 25 | 1 | |
| · Furth | er documents are listed in the continuation of box C. | Patent to but a mark as a figure 4 | | |
| <u> </u> | | Patent family members are listed in | дплех. | |
| * Special categories of cited documents *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the international filling date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed | | "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cated to understand the principle or theory underlying the invention. "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone. "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family. | | |
| Date of the a | ctual completion of theinternational search | Date of mailing of the international search | | |
| 26 | November 1997 | . 08/12/1997 | | |
| Name and m. | alling address of the ISA European Patent Office P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nt Fax: (+31-70) 340-3016 | Authorized officer Crechet, P | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/DE 97/01697

| Patent document cited in search report | Publication date | Patent family member(s) | Publication date |
|--|------------------|----------------------------|------------------|
| WO 9402922 A | 03-02-94 | FR 2694115 A | 28-01-94 |
| | | AU 4574493 A | 14-02-94 |
| | | CA 2119558 A | 03-02-94 |
| | | EP 0609411 A | 10-08-94 |
| | | US 5461374 A | 24-10-95 |
| EP 0678840 A | 25-10-95 | DE 4414626 A | 26-10-95 |

Form PCT/ISA/210 (patent tamily annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte: Julies Aktenzeichen
PCT/DE 97/01697

| A. KLASSI IPK 6 | FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G08G1/123 | | |
|---|---|--|---|
| Nach der In | dernationalen Patentklassdikation (IPK) oder nach der nationalen Kla | assifikation und der IPK | |
| B. RECHE | RCHIERTE GEBIETE | | |
| Recherchie IPK 6 | rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb G08G | oole) | |
| Recherchie | rte aber nicht zum Mindestprufstoff gehorende Veröffentlichungen. s | owed diese unter die recherchierten Gebiete | tatlen |
| Während de | ar internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (I | Name der Datenbank und evtl. verwendete | Suchbegriffe) |
| C. ALS WE | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | |
| Kategorie | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab | oe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| Y | WO 94 02922 A (DECAUX JEAN CLAUD) JACQUES (FR): CARREEL ERIC (FR)) 1994 siehe das ganze Dokument | | 1 |
| Y | EP 0 678 840 A (ALCATEL SEL RFT (25.0ktober 1995 siehe das ganze Dokument | GMBH) | 1 |
| | | | |
| | | | |
| Besondere "A" Veröfter aber ni "E" alteres (Anmele "L" Veröfter scheme Soli od ausgef "O" Veröfter eine Ba "P" Veröfter dem be | ere Veroffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehrmen Kalegonen von angegebenen Veröffentlichungen : Malegonen von angegebenen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusenen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist. Mitichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer in im Rechercherbencht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einemanderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) mitichung, die sich auf eine mündliche Offenbanung, annufzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tillichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach banspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist. Schlusses der internationalen Recherche. | X Siehe Annang Patentfamike T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Priontätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kölliciert, sondern nur Erfindung zugrundelliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X* Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlicher indenscher Tätigkeit berühend betra "Y* Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfindenscher Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichung mit Veröffentlichung die ser Kalegorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben 1841/1947 | worden ist und mit der zum Verständnis dies der oder der ihr zugrundeliegenden nung, die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist Patentfamilie ist |
| Name und P | ostanschrift der Internationalen Recherchenbehorde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL ~ 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 | Bevoltmachtigter Bediensteter Crechet, P | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen die zur selben Palentfamilie gehören

Inter. hales Aktenzeichen
PCT/DE 97/01697

| Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|-------------------------------|--|--|
| WO 9402922 A | 03-02-94 | FR 2694115 A AU 4574493 A CA 2119558 A EP 0609411 A US 5461374 A | 28-01-94 14-02-94 03-02-94 10-08-94 24-10-95 |
| EP 0678840 A | 25-10-95 | DE 4414626 A | 26-10-95 |